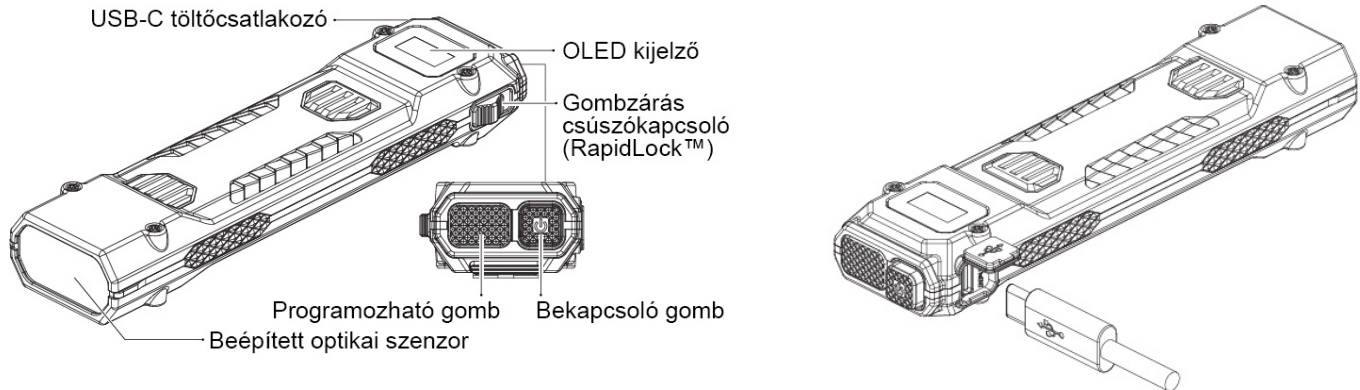


## NITECORE EDC29 KEZELÉSI UTASÍTÁS

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS! - Használat előtt olvassa el és értelmezze a kezelési utasítást!**

A Nitecore EDC29 elemlámpa hobbi célokra készült nagy teljesítményű világító eszköz időszakos használatra. Használható például kültéri munka, kempingezés, horgászat, túrázás és egyéb szabadidős elfoglaltságok során.



### **Csatlakoztatás áramforráshoz**

Használja a tartozék USB kábelt egy külső áramforrás (pl. USB hálózati adapter, power bank vagy más energiaforrás) csatlakoztatásához az USB-C töltőcsatlakozóhoz. (Bemenet: 5V=2A) Első használat előtt kérjük töltsse fel a készüléket! Töltéshez nyissa ki a képen látható módon az USB-C csatlakozó takarófedelét. Töltés közben az OLED kijelzőn látható a töltöttség állapota. Töltés közben a készülék használható, kivétel a LuminShield™, a kereső és a stroboszkóp módokat. A töltés végén a kijelző tele akkumulátort jelez (4,20V). Kérjük válassza le az EDC29 lámpát az áramforrásról! A töltési idő kb. 1 óra 15 perc 5V=2A teljesítményű adapter használatával. Ne használjon 5V-nál magasabb feszültségű gyorsöltőt!

### **Multifunkciós OLED kijelző**

A Nitecore EDC29 elemlámpa egy multifunkciós OLED kijelzővel van felszerelve. Első használat előtt kérjük távolítsa el a kijelzőn lévő védőfóliát! A lámpa bekapcsolásakor a kijelzőről leolvashatók a fontosabb információk (fényáram értéke, fokozat száma, hátralévő üzemidő adott módban), majd a kijelző energiatakarékos okokból lekapcsol kb. 8 másodperc múltán. A kijelzőt a bekapcsoló gomb félig lenyomásával újra bekapcsolhatjuk.

Kereső és LuminShield™ módban a kijelzőn egy csökkenő folyamatjelző sáv mutatja az adott fokozatban hátralévő üzemidőt. Amennyiben a sáv elfogyott az elemlámpa átlép magas fokozatba és a kijelző kikapcsol. A programozható gomb felengedésekor a folyamatjelző sáv elindul felfelé, míg el nem éri a teljes szintjelzést. A folyamatjelző sáv visszaállításának ideje függ a lámpatest hőmérsékletétől. A folyamatjelző sáv töltődésekor a bekapcsoló gomb félig lenyomásával kikapcsolhatjuk a kijelzőt.

### **A Nitecore EDC29 használata**

#### **Be/kikapcsolás**

- Bekapcsolás: Kikapcsolt állapotban teljesen nyomja be a bekapcsoló gombot, majd engedje fel.
- Kikapcsolás: Bekapcsolt állapotban teljesen nyomja be a bekapcsoló gombot, majd engedje fel.

#### **Pillanatnyi (taktikai) bekapcsolás**

- Ultra alacsony fokozat: Kikapcsolt állapotban nyomja le félig és tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot. Az EDC29 az ultra alacsony fokozatot kapcsolja be a gomb félig lenyomott állapotban tartásának idejére.
- Kereső mód: Kikapcsolt állapotban félig nyomja le és tartsa lenyomva a programozható gombot a kereső mód eléréséhez. A gomb felengedésekor a kereső mód kikapcsol.
- LuminShield™ vagy stroboszkóp mód: Kikapcsolt állapotban teljesen nyomja le és tartsa lenyomva a programozható gombot a beállított LuminShield™ vagy stroboszkóp mód eléréséhez. A gomb felengedésekor a lámpa fénye kikapcsol.

#### **Fényerő beállítása/módváltás**

Bekapcsolt fény esetén a bekapcsoló gomb félig történő gyors lenyomásával és felengedésével választhat az alábbi fokozatok közül, melyek ismétlődnek: ultra alacsony – alacsony – közepes – magas\*. Rendelkezik módmemóriával: kikapcsolást követően ismételt bekapcsoláskor az utoljára használt világítási fokozatban kapcsol be.

#### **Bekapcsolási fokozat kiválasztása**

A Nitecore EDC29 lehetőséget biztosít a bekapcsolás előtti fokozatváltásra. A funkció aktiválásához kikapcsolt állapotban nyomja le, majd engedje fel a bekapcsoló gombot a kijelző felébresztéséhez. Amint a kijelző bekapcsolt a bekapcsoló gomb ismételt félig lenyomásával, majd felengedésével a kijelzőn válthatunk a fokozatok között, melyeknek a számát és a lumenértékét a kijelző megjeleníti az alábbi sorrendben: ultra alacsony (ULTRALOW), alacsony (LOW), közepes (MID), magas (HIGH). A kiválasztott fokozat kijelzésekor nyomjuk be teljesen a bekapcsoló gombot, az EDC29 a kiválasztott fokozatban kapcsolja be a fényét.

### Programozható gomb funkciójának beállítása\*

A Nitecore EDC29 elemlámpa programozható gombja lehetőséget biztosít a felhasználó számára, hogy igényeinek megfelelően a programozható gomb teljes benyomásával a LuminShield™ vagy a stroboszkóp funkciót tudja elérni.

- **Aktiválás:** Ki/bekapcsolt állapotban nyomja le és tartsa lenyomva a programozható gombot a LuminShield™ vagy a stroboszkóp funkció eléréséhez. A gomb felengedésekor visszatér a lenyomás előtti státuszba az elemlámpa.
- **Programozás:** Ki/bekapcsolt lámpa esetén teljesen nyomja le és tartsa lenyomva a programozható gombot, miközben a bekapcsoló gombot teljesen lenyomja, majd felengedi. Ekkor vált a LuminShield™ és a stroboszkóp funkciók között az elemlámpa. Az aktivált funkciót megjegyzi, így az lesz elérhető a programozható gomb teljes lenyomása esetén, míg ismételtlen át nem programozzuk.

### Kereső mód aktiválása\*

Ki/bekapcsolt állapotban hosszan tartsa félig lenyomva a programozható gombot. A gomb nyomva-tartásának idejére aktiválódik a kereső funkció.

\* A kereső, a LuminShield™ és a stroboszkóp, valamint a magas módok ATR túlmelegedés védelemmel szabályozottak.

### Gombzárás

- **Részleges gombzárás (SEMI LOCK 1):** Részleges gombzárás használata során a programozható gomb által működtetett kereső és a LuminShield™ vagy stroboszkóp fokozatok elérhetőek maradnak. A bekapcsoló gomb funkciói nem elérhetőek. Aktiválásához bekapcsolt lámpa esetén a bekapcsoló gombot félig, vagy teljesen lenyomva kell tartani, miközben a gombzárás csúszókapcsolót a lámpa vége felé csúsztatjuk ütközésig, a lakat jelzés benne 1-es számmal, felette SEMI LOCK felirattal a kijelzőn megjelenik. A bekapcsoló gombot ezután felengedhetjük. Ismételt használat során csak kereső és a LuminShield™ vagy stroboszkóp módok aktiválhatók a programozható gombbal.
- **Teljes gombzárás (FULL LOCK 2):** Teljes gombzárás használata során a bekapcsoló gomb és a programozható gomb nem kapcsolja be az EDC29 egyetlen világítási funkcióját sem. Aktiválásához ki/bekapcsolt lámpa esetén a gombzárás csúszókapcsolót a lámpa vége felé csúsztatjuk ütközésig, hogy a lakat jelzés benne 2-es számmal, felette a FULL LOCK felirattal a kijelzőn megjelenjen. A bekapcsolt lámpa kikapcsol, a bekapcsoló gomb és a programozható gomb megnyomására az EDC29 nem reagál.
- **Gombzárás feloldása:** Részleges és teljes gombzárás esetében is azonos módon lehet feloldani a gombzárást. A gombzárás csúszókapcsolót a lámpa eleje felé csúsztatjuk ütközésig. Ekkor a gombzárás feloldásra került.

### ATR (Advanced Temperature Regulation)

Az integrált ATR elektronika a termék teljesítményét a használati körülményeknek és a környezeti feltételeknek megfelelően szabályozza az optimális teljesítmény és üzemi hőmérséklet fenntartása érdekében.

### Szenzoros védelem

Kikapcsolt elemlámpa esetében, ha az véletlenül a magas fokozatban kapcsol be és a beépített optikai szenzor akadályt észlel, a zseblámpa fényárama automatikusan 400 lumen fényáramra csökken, hogy megakadályozza a túlmelegedést és meghosszabbítsa a zseblámpa élettartamát. Az akadály eltávolítása után a zseblámpa visszatér az előző fényáram szintre. Az érzékelő érzékenysége az akadály színének és anyagának változásai miatt eltérő lehet! Kikapcsolása: Aktiválása esetén az optikai szenzort ideiglenesen letilthatja a bekapcsoló gomb rövid, félig történő lenyomásával. Megjegyzés: Ez a funkció csak akkor működik, ha az EDC29 magas fokozatban kapcsol be, bekapcsolt lámpa esetén magas fokozatra lépve a funkció inaktív! Fontos, hogy a LED előtti lencsét tisztán tartsa, hogy a beépített szenzoros érzékelő megfelelően működjön és optimális teljesítményt nyújtson!

### ⚠ FIGYELEM!

- A termék kizárólag 18 év feletti felnőttek számára készült, gyermekektől elzárva tartandó!
- FIGYELEM! Veszélyes nagy erejű sugárzás! Ne nézzen a fénysugárba és ne világítson élőlények felé, mert az erős fény látáskárosodást okozhat!
- A termék hosszan tartó működtetése közben nagy mennyiségű hőt termel. Használat során legyen óvatos! Az égési sérülések és a termék károsodásának elkerülése érdekében nem ajánlott hosszú ideig a LuminShield™, a kereső mód, a stroboszkóp vagy a magas fokozatot használni!
- Ne takarja le és ne helyezzen tárgyakat a termék fejének közelébe, mivel az a termék károsodását vagy a magas hőmérséklet miatt balesetet, sérülést okozhat!
- Ne használja a terméket gyúlékony, vagy robbanásveszélyes anyagok megvilágítására, vagy közelében, mert a magas hő égést, vagy robbanást okozhat!
- Kérjük a terméket normál kézilámpaként használja, hogy elkerülje a baleseteket, égési sérüléseket és a termék károsodását!
- Ne merítse a terméket forró folyadékba! A lámpatest belsejében és a környezetben lévő légnyomáskülönbség miatt ez helyrehozhatatlan károkat okoz a lámpában és balesetveszélyes!
- Ha a terméket zárt helyen vagy gyúlékony anyag közelében tárolja, vagy szállítja, pl. zsebben, hátizsákban, táskában, stb., vagy hosszabb ideig nem használja azt, kapcsolja ki a terméket és aktiválja a teljes gombzárás funkciót a véletlen bekapcsolás és a túlmelegedés okozta veszélyek, vagy károsodások elkerülése érdekében!
- Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket működés közben. Rendellenes működés észlelésekor azonnal kapcsolja ki!
- Ha nem használja, száraz, szobahőmérsékletű helyen tárolja a terméket.
- Használat után az akkumulátor optimális élettartamának biztosítása érdekében kérjük töltsse fel a terméket a mellékelt töltőkábel használatával a töltési előírásoknak megfelelően!

- Ne tegye vízbe a készüléket, ne használja nedves környezetben! Amennyiben mégis nedvesség érte a terméket, abban az esetben törölje szárazra egy puha ruha, pl. törölköző segítségével és szobahőmérsékleten szárítsa azt teljesen meg az ismételt használatba vétel előtt!
- Ne tegye ki tartósan 60 °C feletti hőmérsékletnek, mert az az akkumulátor gyulladását vagy akár robbanását okozhatja.
- Ne szerelje szét és ne módosítsa a terméket – ez a jótállás megszűnését eredményezi.

Hulladékkezelés: Amennyiben a termék elérte élettartama végét, a lítium-ion akkumulátorok kezelésének helyi szabályozása szerint kell azt a megfelelő tárolóban elhelyezni/leadni.

#### Jótállási feltételek

- A hibás vagy rendellenesen működő NITECORE® EDC29 ingyenesen javítható 24 hónapon belül a vásárlás dátumától számítva.
- A jótállás érvényét veszti, ha:
  - A terméket illetéktelen személy megbontja, átalakítja vagy módosítja.
  - A termék meghibásodása nem rendeltetésszerű használatból ered.
  - A termék sorozatszámja megsérül vagy nem olvasható.
- A jótállás nem érvényesíthető a természetes elhasználódás okozta elváltozások esetében: fakulás, kopás, gumi alkatrészek elszakadása (különösképp vegyi anyagok okozta károsodása), töltőcsatlakozó fedelének elszakadása, letörése, készülékház horpadása vagy deformációja.
- Jótállási igényét a vásárlás helyén jelentheti be a vásárlás dátumát igazoló számlával, vagy blokkal együtt.







#### Karbantartási útmutató:

- Használat után töltsse fel a készülék akkumulátorát.
- Ha nem használja a terméket hosszabb időn keresztül az akkumulátor töltöttségi szintjét 6 havonta ellenőrizze, amennyiben szükséges az akkumulátort töltsse fel!
- A készüléken látható szennyeződések száraz puha ruhával, pl. mikroszálas kendővel törölje le.
- Ne használjon a tisztításhoz nedves törölkendőt, folyadékokat, oldószereket, tisztítószereket!
- Miután megtisztította száraz, napfénytől védett helyen tárolja!
- Ne tárolja közvetlenül napfénynek kitéve!
- Ne tegye ki a készüléket magas hőmérsékletnek vagy sugárzó hőnek!

#### Specifikáció:

Bemenet	USB-C: 5V=2A
Anyaga	műanyag, acél
Mérete	133,5mm x 34,6mm x 22,5mm (Tartozékok nélkül)
Tömeg	160g±5g (Tartozékok nélkül)
Akkumulátor	beépített lítium-ion akkumulátor 2500mAh kapacitással
Tartozékok	USB-C töltőkábel, klipsz (részereelve), csuklópánt
IP védettség	IP54

#### Műszaki adatok

FL1 szabvány szerint	LuminShield™	KERESŐ	MAGAS	KÖZEPES	ALACSONY	ULTRA ALACSONY	STROBOSZKÓP
	6500 Lumen	3000 Lumen	1200 Lumen	400 Lumen	100 Lumen	15 Lumen	6500 lumen
	-	-	2 óra	3 óra	13 óra	61 óra	-
	370 m	400 m	190 m	100 m	68 m	30 m	-
	35360 cd	40230 cd	8952 cd	2496 cd	1158 cd	230 cd	-
	1m (ejtésállóság)						
	IP54						

**Megjegyzés:** A mérés laboratóriumi körülmények között lett elvégezve 2500 mAh kapacitású lítium-ion akkumulátor használatával az ANSI/PLATO FL1-2019 szabvány szerint 26°C hőmérséklet mellett. A valós használat során eltérő értékeket tapasztalhatunk az akkumulátor állapota, valamint a használati és környezeti változók miatt!

#### ⚠ Akkumulátor biztonság

**A lítium-ion akkumulátor nem rendeltetésszerű használata károsodáshoz, tűzhez vagy akár robbanáshoz vezethet!**

- Gyermekektől elzárva tartandó! Fulladásveszély!
- Az akkumulátort csak rendeltetésszerűen használja, azt ne vegye a szájába ne nyelje le, mert fulladást és halált okozhat!
- Ha az akkumulátort lenyelte azonnal értesítse a segélyhívót (112) és haladéktalanul keresse fel a legközelebbi kórházat!
- Sérült akkumulátort ne használjon!
- Ha szivárgást vagy szokatlan szagot észlel az akkumulátoron vagy a készüléken, akkor azt ne használja tovább!
- Ne hagyja az akkumulátort hosszabb ideig lemerült állapotban, mert az az akkumulátor károsodásához vezet!

- Az akkumulátort (amennyiben kiszerezhető) csak megfelelő, lítium-ion kémiai összetételű akkumulátorok töltésére alkalmas akkumulátortöltőben töltsse fel!
- Az akkumulátort ne szállítsa vagy tárolja fém tárgyakkal együtt a rövidzárlat elkerülése érdekében!
- Ne merítse le az akkumulátort 2,75V feszültség alá, és ne töltsse 4,2V feszültség fölé!
- Ne használja az akkumulátort, ha a kisütési árama nem felel meg az eszköz specifikációjának!
- Ne szúrja át, ne vágja el, ne törje össze vagy égesse meg az akkumulátort!
- Nem kiszerezhető (beépített) akkumulátort csak USB-5V feszültségű tápegység segítségével (hálózati adapter, powerbank, stb.) töltsse fel, amennyiben a kezelési utasítás nem tartalmaz más erre vonatkozó előírást!
- Töltés során ne hagyja az akkumulátort, vagy beszerelt akkumulátor esetén a terméket felügyelet nélkül!
- Töltés során az akkumulátor felmelegedhet, ami üzemszerű folyamat!
- Ne tegye ki az akkumulátort nedvességnek, nyílt lángnak, és ne tárolja 45°C feletti hőmérsékletű helyen!
- Az akkumulátort a helyi szabályozásnak megfelelően veszélyes hulladékként kell kezelni!
- Nem vállalunk felelősséget az akkumulátor megrongálásából vagy nem megfelelő kezeléséből eredő károkért!

A jelen útmutatóban szereplő minden kép, szöveg és állítás tájékoztató célt szolgál. A Smoking Acc. International Kft. fenntartja a jogot a dokumentum tartalmának módosítására előzetes értesítés nélkül.

**Származási hely:** Kína

**Importálja:** Smoking Acc. International Kft. 4028 Debrecen, Kassai út 131/B **WEB:** [www.smokingacc.hu](http://www.smokingacc.hu) **EMAIL:** [info@smokingacc.hu](mailto:info@smokingacc.hu)